



ՀՀ ԳԱԱ Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտը (ՄԿԻ) հիմնվել է 1966թ.-ին՝ Հայաստանում մոլեկուլային կենսաբանությունը զարգացնելու նպատակով: ՄԿԻ-ում ներկայում տարվող հետազոտությունները բնեղծ են բջջի ակտիվության կարգավորման մեխանիզմների վրա՝ օրգանիզմի մի շարք ախտածին վիճակներում: Արդյունքների կիրառման ոլորտներն են. մոլեկուլային ախտորոշումը և նոր դեղորայքի դիզայնը: Տարիներ շարունակ ՄԿԻ-ը հյուրընկալել է բազմաթիվ երիտասարդ գիտնականներ, ընդգրկելով նրանց մոլեկուլաբջջային կենսաբանության ոլորտում տարվող հետազոտություններում:

The Institute of Molecular Biology (IMB) NAS RA was founded in 1966 to encourage development of molecular biology in Armenia. Current research activities of IMB are focused on investigation of regulatory mechanisms of cell activity in a number of pathologic conditions. Application areas of the research mainly include molecular diagnostics and prognostics of diseases, and new drug design. For decades IMB is hosting many prospective young scientists, under- and postgraduates and post-Docs, which are exposed to research within the area of molecular and cellular biology.



Կոնտակտներ. ՀՀ ԳԱԱ Մոլեկուլային Կենսաբանության Ինստիտուտ, Երևան-14, ՀՀ, մ հեռ. +37410 281622, ֆաքս. +37410282061, էլ. փոստ. aboyajyan@sci.am, URL. www.molbiol.sci.am

Contacts: Institute of Molecular Biology NAS RA, 7 Hasratyan St, 0014 Yerevan, RA, tel.: +37410 282622, fax: +37410 282061 e-mail: aboyajyan@sci.am, URL: www.molbiol.sci.am

Երիտասարդ Գիտնականների Գիտաժողով
«ՄՈԼԵԿՈՒԼԱՅԻՆ ԵՎ ԲՋՋԱՅԻՆ ԿԵՆՍԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ
ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ ՀԵՌԱՆԿԱՐՆԵՐԸ»

Երևան, Հայաստան, Մարտի 30-31, 2008

Young Scientists Conference
«PRESPECTIVES FOR DEVELOPMENT OF
MOLECULAR & CELLULAR BIOLOGY»

Yerevan, Armenia, March 30-31, 2008

Ծ ա ն ու ց ու մ

Announcement

Գիտաժողովի կազմակերպիչն է ՀՀ ԳԱԱ Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտը: Գիտաժողովի հիմնական գիտական ուղղություններն են.

1. գենոմիկա և պրոտեոմիկա
2. բջջային կուլտուրաների տեխնոլոգիաներ
3. բջջային ակտիվության միջնորդներ
4. մոլեկուլաբջջային իմունաբանություն
5. տեղեկատվական տեխնոլոգիաների կիրառումը մոլեկուլակենսաբանական հետազոտություններում

Conference is organized by the Institute of Molecular Biology NAS RA. The main **scientific topics** of the Conference are:

1. genomics and proteomics
2. cell culture technologies
3. cell activity mediators
4. molecular and cellular immunology
5. application of ICT in molecular biology research

Գրանցում, թեզիսների ներկայացում ու հրատարակում, զեկուցումներ

Բանավոր զեկուցումների կամ պոստերների թեզիսները պետք է ներկայացվեն անգլերեն լեզվով, թեզիսները հրապարակվելու են: Զեկուցումները կարող են ներկայացվել հայերեն, ռուսերեն կամ անգլերեն լեզուներով: Թեզիսների ներկայացման **վերջին ժամկետն է 2008թ. մարտի 1-ը**: Խնդրում ենք թեզիսների հետ ուղարկել նաև գրանցման թերթիկ, լուսանկար, CV, գիտական հրապարակումների ցանկ: Թեզիսների պատ-րաստման ուղեցույցը, գրանցման թերթիկի և CV-ի ձևերը առկա են www.molbiol.sci.am կայքում:

Registration, abstract submission and publication, presentations

Abstracts of oral/poster presentations should be submitted in English and will be published. Presentations may be made in Armenian, Russian or English. **Deadline** for abstract sub-mission is **March 1, 2008**. Please, send your abstracts together with the registration form, CV, list of publications and personal photo by e-mail to the Conference organizers. Abstract preparation instructions, blank registration form and CV are available on www.molbiol.sci.am

Երիտասարդ գիտնականների պարգևատրում

Լավագույն Զեկուցողները կպարգևատրվեն: Հաշվի կառնվեն նաև երիտա-սարդ գիտնականի նվաճումները և տպագրված աշխատանքները: Պարգևները կտրվեն 3 նոմինացիաներում. մագիստրանտներ, հայցվորներ և գիտության թեկնածուներ:

Young Scientists Awards

The best presentation makers will be awarded, also accounting for their scientific achievements and publications. The following 3 categories of awards will be nominated: for undergraduates, for PhD students, for post-Docs.

Կազմկոմիտե

Պրոֆ.	Բոյաջյան Աննա (Նախագահ)
Կ.գ.դ.	Թադևոսյան Յուրի (Համանախագահ)
Կ.գ.թ.	Առաքելյան Արսեն (Պատասխ. քարտուղար)
Կ.գ.թ.	Հակոբյան Գոհար
Կ.գ.թ.	Խաչատրյան Զարուհի
Կ.գ.թ.	Մանուկյան Լևոն
Կ.գ.թ.	Մարտիրոսյան Գևորգ
Բակ.	Ցականովա Գոհար

Organizing Committee

Prof	Boyajyan Anna (Chair)
DrSci	Tadevosyan Yuri (Co-Chair)
PhD	Arakelyan Arsen (Executive Secretary)
PhD	Hakobyan Gohar
PhD	Khachatryan Zaruhi
PhD	Manukyan Levon
PhD	Martirosyan Gevorg
BS	Tsakanova Gohar